

PRODUKTDATENBLATT

Abziehlack weiß

Beschreibung

Weißer Abziehlack auf Wasserbasis. Entwickelt als Schutzlage für Wände von Lackierkabinen gegen Verschmutzung durch Overspray.

Der Abziehlack bildet eine dicke, weiße Schutzschicht und bewirkt eine perfekte Lichtreflektion.

Sobald der Abziehlack getrocknet ist, kann er bei Bedarf einfach und schnell abgezogen werden.

Eigenschaften

Eigenschaft	Einheit	Wert
Verbrauch je Lage	L/m²	0,2-0,5
Trockenzeit*	Min.	ca. 120
Temperaturbeständig	°C	85

*bei 25 – 30 °C

Vorteile

- bis zu 5 Lagen
- reflektierende Oberfläche
- Auftragen mit Airlessanlage
- · einfach zu entfernen
- hoher Feststoffgehalt
- umweltfreundlich bei Anwendung und Lagerung
- Hitzebeständig bis 85 °C
- keine organischen Lösungsmittel
- nicht entzündbar

Empfehlung vor Gebrauch

Bevor man mit der Verarbeitung beginnt, muss die Becherpistole bzw. Airlessanlage gut mit Wasser gespült werden. Bei eventuellen Resten von Lösungsmitteln kann die Emulsion eindicken und vorzeitig trocknen.

+49 2473 92 78 0

+49 2473 92 78 78

Tel.:

Fax.:

Der Untergrund muss bei der ersten Anwendung FETTFREI sein. Es wird empfohlen, den Untergrund mit **UNIL Compound** zu grundieren. Dadurch wird das Entfernen des Abziehlacks erleichtert.

Nachdem der Abziehlack aufgetragen wurde, müssen die verwendeten Geräte direkt und gut mit Wasser gereinigt werden.

Beim Verschütten von Abziehlack, den Film antrocknen lassen und später vom Untergrund als Folie entfernen.

Die Abziehbarkeit wird durch die Schichtdicke beeinflusst. Dünne Lagen (< 80µ) sind schwer zu entfernen.

Anwendung

• Spritzpistole: Becher- oder Airlesspistole

Düse:

o Becherpistole: 1,8 − 2,4 mm
o Airlesspistole: 1,78 mm

Materialdruck:

Mail:

Web:

○ Becherpistole: 5 – 8 bar
○ Airlesspistole: 160 – 200 bar
Schichtdicke: ca. 150 - 200 µ nass

Spritzgang: 1 x Kreuzgang nass in nass

Verbrauch: 2 - 4 m² pro Liter
Folgeschicht: nach ca. 3 Stunden

Während der Anwendung das Gebinde gut abdecken, damit das Material nicht austrocknet und einen Film auf der Oberfläche bildet.

Nur völlig ausgehärteter Lack kann neu lackiert werden (nach ca. 2 Stunden).

Um den Lack problemlos zu entfernen, muss sich ein trockener Film gebildet haben und der Lack deckend aufgetragen werden.

info@pultex.de

www.pultex.de





Lieferform

Lieferbar in 10 Liter und 20 Liter Eimer.

Lagerung

Gegen Frost schützen. 24 Monate bei -5 bis +30 °C in einem trocknen Raum lagerfähig.

Entsorgung

Verschmutzter Film mit Lackresten muss nach den regionalen Vorschriften als chemischer Abfall gesehen und als solcher behandelt werden.

Sicherheit

Abziehlack weiß umfasst keine schädlichen Stoffe. Aufgrund von möglichem Feinstaub ist eine Feinstaubmaske mit Sicherheitsklasse P2-SL oder P3-SL zu tragen.

Zum Schutz der Hände ist ein einfacher Latex Handschuhe ausreichend.

Der Spritznebel haftet an gewöhnlicher Kleidung.

Hersteller



Wiltec B.V.

Alle Ergebnisse wurden anhand von Tests im Labor erstellt.

Tel.:

Fax.:

Allerdings tragen wir keinerlei Verantwortung der mit unserem Produkt gefertigten Teile, wenn die angegebenen Einsatzbedingungen nicht eingehalten werden. Es ist zwingend notwendig, dass der Benutzer dafür sorgen, dass seine Anwendung und seine Prozesse für die Verwendung dieses Produktes angemessen sind. Wir erklären hiermit die Konformität unserer Produkte mit den oben genannten Spezifikationen. Wir können nicht für Schäden verantwortlich gemacht werden, die durch den Missbrauch oder die Benutzung des Produkts für eine nicht geeignete Anwendung, entstehen.

Mail:

Web:

info@pultex.de

www.pultex.de

+49 2473 92 78 0

+49 2473 92 78 78

